RÉPUBLIQUE FRANÇAISE.

MINISTÈRE DU COMMERCE ET DE L'INDUSTRIE.

DIRECTION DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

BREVET D'INVENTION.

Gr. 12. -- Cl. 4.

N° 682.502

Perfectionnements à la mesure des déséquilibres de capacités dans les câbles téléphoniques ou télégraphiques.

Société dite : SOCIÉTÉ D'ÉTUDES POUR LIAISONS TÉLÉPHONIQUES ET TÉLÉGRA-PHIQUES À LONGUE DISTANCE résidant en France (Seine).

> Demandé le 18 janvier 1929, à 14^h 37^m, à Paris. Délivré le 17 février 1930. — Publié le 28 mai 1930.

[Brevet d'invention dont la délivrance a été ajournée en exécution de l'art. 11 \$ 7 de la loi du 5 juillet 1844 modifiée par la loi du 7 avril 1902.]

La présente invention a pour objet des perfectionnements apportés aux systèmes connus de mesure des déséquilibres de capacités qui donnent naissance aux phénomènes 5 de diaphonie entre circuits voisins utilisés pour la transmission des communications téléphoniques ou télégraphiques.

Ces perfectionnements s'appliquent plus particulièrement au système de mesure des 10 déséquilibres de capacité entre les deux circuits réels des câbles à paires combinables ou câbles à quartes.

On appelle «quarte», comme on le sait, l'ensemble constitué par quatre fils A, 15 B, C, D (voir fig. 1 du dessin ci-joint), groupés de façon à réaliser trois, circuits de conversation constitués de la manière suivante :

Les deux fils A et B constituent un premier circuit appelé le circuit réel I; les deux fils C et D constituent un deuxième circuit appelé le circuit réel II; enfin, le troisième circuit dit «circuit fantôme» est réalisé en utilisant les deux fils A, B en parallèle comme conducteurs d'aller et les deux fils C, D en parallèle comme conducteurs de retour.

On sait qu'il existe entre les quatre fils

A, B, C, D de la quarte et entre ces fils et l'armature E du câble relié à la terre 30 (voir fig. 2 du dessin ci-joint, qui représente schématiquement une coupe transversale de la quarte et de l'armature) des couplages électrostatiques équivalents, pour des longueurs de circuit de faibles longueurs, 35 à des condensateurs fictifs dont les capacités auraient les valeurs :

cités auraient les valeurs :

C¹ pour le couplage entre A et B;

C² pour le couplage entre C et D;

W pour le couplage entre A et C;

Z pour le couplage entre A et D;

X pour le couplage entre C et B;

Y pour le couplage entre B et D;

a pour le couplage entre A et E;

b pour le couplage entre B et E;

c pour le couplage entre C et E;

d pour le couplage entre C et E;

Il a déjà été démontré d'une façon rigoureuse (voir en particulier l'ouvrage : Contribution à la théorie des câbles à paires combinables par R. Dunand, Revue générale de l'Électricité, tome XX n° 18 et 19, 30 octobre et 6 novembre 1926), et l'expérience a confirmé que, si ces diverses capacités ne répondent pas à certaines conditions 55 bien définies énoncées plus loin, toute

Prix du fascicule : 5 francs.

conversation existant sur l'un quelconque des circuits de la quarte peut être entendue sur les autres circuits; ce phénomène est connu sous le nom de diaphonie.

La condition que doivent remplir le scapacitésW, X, Y, Z, pour que la diaphonie soit nulle entre les deux circuits réels I et II de la quarte, est la suivante :

$$K^{I} = (W + Y) - (Z + X) = 0.$$

Pour mesurer cette quantité K¹, on utilise actuellement le montage suivant (voir fig. 3 du dessin ci-joint) :

On branche aux fils A et B de la quarte une source de courant audible F et, entre les 15 fils C et D, on dispose un récepteur téléphonique G; enfin, on dispose entre les deux fils (B et C par exemple) de la quarte un condensateur de capacité x, que l'on fait varier de façon à annuler le courant dans le 20 téléphone G.

La valeur de la capacité x^1 correspondant au silence du récepteur téléphonique G n'est pas, en général, égale à K^1 , mais l'on a :

25
$$x^1 = K^1 + f(C^1, C^2, W, X, Y, Z, a, b, c, d)$$

où f désigne une fonction homogène et du premier degré des capacités C¹, C², W, X, Y, Z, a, b, c, d.

L'expérience, comme le calcul, montre 30 que cette quantité f peut prendre des valeurs importantes et fausser notablement la connaissance de K¹.

On a cherché, conformément à la présente invention à s'affranchir de cette cause 35 d'erreur inhérente à la méthode de mesure couramment employée jusqu'à ce jour et indiquée ci-dessus, et on a eu l'idée à cet effet d'utiliser le dispositif représenté sché

$$\mathbf{R}^{1} i^{1} \left[\frac{4}{j \mathbf{R}^{1}} - \frac{1}{l \omega^{2}} + 4\mathbf{C}^{2} + \mathbf{W} + \mathbf{X} + \mathbf{Y} + \mathbf{Z} + x^{1} + c + d \right] = \mathbf{U}^{1} [(\mathbf{W} + \mathbf{Y}) - (\mathbf{Z} + \mathbf{X} + x^{1})].$$

Dans cette équation désigne la pulsation du courant de mesure et j le symbole des 80 nombres complexes.

On voit que le courant i^1 sera nul, c'està-dire que l'on aura le silence dans le récepteur G et par suite une diaphonie nulle entre les deux circuits réels I et II, quand :

85
$$x^1 = W + Y - (Z + X) = K^1$$

matiquement à la fig. 4 du dessin cijoint.

On dispose en parallèle sur la source de courant F une self-inductance 1, 2, 3 équilibrée par rapport à son point milieu 2 qui est connecté directement à la terre.

On dispose de même en parallèle avec le 45 récepteur téléphonique G une self-inductance 4, 5, 6 équilibrée par rapport à son point milieu 5 qui est connecté directement à la terre.

Par self-inductance équilibrée, on entend 50 une self-inductance composée de deux demi-enroulements (1.2, et 2.3 par exemple) de self-inductances égales entre elles, et de valeur l; ces deux demi-enroulements présentant entre eux une mutuelle inductance m=1 de sens tel que, vue entre les deux bornes 1,3 par exemple, la self-inductance de l'ensemble soit égale à :

$$2l + 2m = 4l$$

et que, si l'on boucle les extrémités 1 et 3, 60 la self-inductance vue entre la borne 2 d'une part, et les bornes 1 et 3, d'autre part, soit égale à :

$$2l - 2m = 0$$

Le réseau d'impédance ainsi constitué 65 compte tenu des capacités W, X, Y, Z, a, b, c, d, C^1 , C^2 de la quarte et de la capacité de réglage x^1 , est représenté par la fig. 5 du dessin ci-joint, dans laquelle U^1 désigne la tension alternative aux bornes de la source 70 F et i^1 désigne le courant passant dans le téléphone G d'impédance interne R^1 .

Si l'on applique à ce réseau d'impédance les lois de Kirschoff, on arrive finalement à l'équation ci-après qui définit le courant 75 i' en fonction de la tension U':

Il est évident que la capacité x^1 peut être disposée en parallèle avec l'une quelconque des capacités W, X, Y ou Z, et que l'on peut employer de préférenc pour réaliser cette capacité, un condensateur différentiel dont les deux armatures fixes seraient reliées respectivement à A et à B par exemple et l'armature mobile à C ou à D.

Le perfectionnement qui fait l'objet

de la présente invention et qui permet de mesurer ainsi très exactement et sans erreur possible la quantité K¹ est d'une importance particulière pour les câbles pupi-5 nisés employés dans les communications à longue distance.

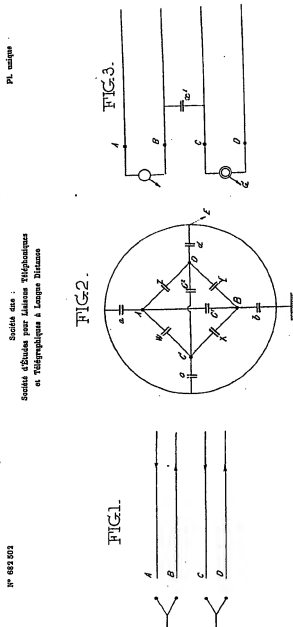
RÉSUMÉ.

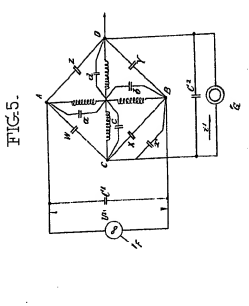
Perfectionnements à la mesure des déséquilibres de capacités dans les câbles télé10 graphiques ou téléphoniques consistant, pour permettre la détermination exacte et directe du couplage électrostatique donnant lieu au phénomène de diaphonie entre les deux circuits réels d'un même câble,

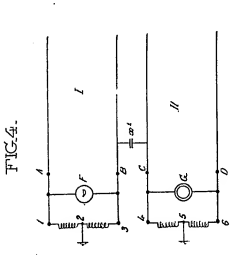
à connecter deux self-inductances équilibrées, l'une aux deux bornes de la source de courant (branchée suivant les méthodes connues entre deux des fils de la quarte) et l'autre aux deux bornes du récepteur téléphonique (branché entre les deux autres fils de la quarte); les points milieux de ces deux self-inductances équilibrées étant connectés à la terre.

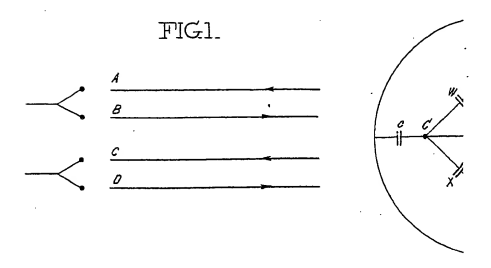
Société dite : SOCIÉTÉ D'ÉTUDES POUR LIAISONS TÉLÉPHONIQUES ET TÉLÉGRAPHIQUES À LONGUE DISTANCE.

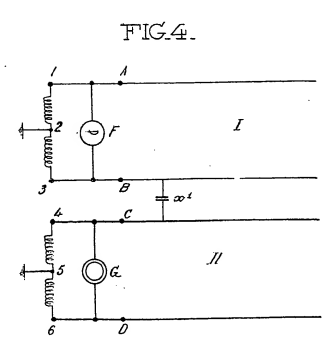
Par procuration:
F. Harlé et G. Reuseron











Société dite :

- té d'Études pour Liaisons Téléphoniques
- t Télégraphiques à Longue Distance

